

SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
RABİA TAŞTEPE				336		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 173,283	237,770	10	10	10	104	19189	
	Puanı Hesaplanan:		12	12	120	22953		
	Katılımlar:		11	12	12	122	24249	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	15	19,25	48	▼ 22,77	▼ 22,00	▼ 22,10
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,43	▼ 2,15	▼ 1,95
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,50	▲ 2,33	▲ 2,59
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,30	▼ 0,27	▼ 0,68
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 3,86	▼ 3,77	▼ 3,13
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	7	5,25	26	▼ 9,09	▼ 8,52	▼ 8,35
Matematik-1	40	0	7	-1,75	-4	▼ 0,14	▼ -0,06	▼ 8,85
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,25	▼ 1,76
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,02	▲ -0,02	▼ 1,59
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,55	▲ 0,55	▼ 1,17
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼ 0,78	▼ 0,78	▼ 4,52
Toplam:	120	31	30	23,50	20	▼ 32,66	▼ 31,12	▼ 39,86
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	eEbDDaEe BDeBaDedEBcBdECeEbbCCeAEBAEEAC							
Cevap Anahtarı	B	CECDDBEDCEBDBEEDCCCEBABAECBEDCCCCAEBAEEAC						
TYT Sosyal	CA d EDA b dbe aa AE							
Cevap Anahtarı	B	CABCAEDABCDBAAEEDBAEEBCDA						
TYT Matematik	c d dd db d							
Cevap Anahtarı	B	DCDEABDEBCCAACADACBEDAEADEAEBCDDABDECED						
TYT Fen	e D							
Cevap Anahtarı	B	BBAEDCEADCCBBDBAEDDD						

Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
TÜR	42	50	50	50
TAR1	30	45	40	35
COĞ1	50	50	45	45
FEL	5	5	10	10
DİN	70	70	70	70
FLS	0	0	0	0
MAT1	0	0	15	15
FİZ	0	0	15	15
KİM	0	0	15	15
BIY	10	10	10	15

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%	
TYT Türkçe									40 23 15 58
Türkçe									40 23 15 58
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									1 0 1 0
Ses Olayları									1 1 0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümeler)									1 0 1 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri									1 1 0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi									1 1 0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									1 0 1 0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri									2 1 1 50
Karma Dil Bilgisi									2 0 0 0
Yazım Kuralları									2 1 1 50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									5 5 0 100
Noktalama İşaretleri									2 0 2 0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU									1 0 1 0
Anlatım Biçimleri									1 0 1 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									2 2 0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									7 4 3 57
Paragrafa Cümle Ekleme									1 0 1 0
Paragrafı İkiye Ayırma									1 1 0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı									5 5 0 100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI									1 0 1 0
Düşüncenin Açısını Bozan Cümle									1 0 1 0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme									1 1 0 100
TYT Sosyal									25 7 7 28
Tarih-1									5 2 1 40
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.									1 1 0 100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g									1 1 0 100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst									1 0 0 0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.									1 0 1 0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim									1 0 0 0
Coğrafya-1									5 3 1 60
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.									1 1 0 100
Aferlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.									1 1 0 100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.									1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.									1 0 0 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.									1 0 1 0
Felsefe									5 0 3 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1 0 1 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.									1 0 1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1 0 1 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.									5 2 2 40
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.									1 0 1 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.									1 0 1 0
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırt eder.									1 0 0 0
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.									1 1 0 100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.									1 1 0 100
Felsefe (Seçmeli)									5 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									1 0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									1 0 0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.									1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									1 0 0 0
TYT Matematik									40 0 7 0
Matematik-1									40 0 7 0
Sayı Kümeleri									1 0 0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.									1 0 0 0
Üslû İfadeler ve Denklemler									1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.									1 0 0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.									1 0 0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									2 0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									1 0 1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									1 0 0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler									1 0 0 0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması									1 0 0 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler									1 0 1 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.									1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									2 0 1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									8 0 3 0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar									1 0 1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									1 0 0 0
Binom açılımını yapar.									1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									1 0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.									1 0 0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									1 0 0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									3 0 0 0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik									1 0 0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.									1 0 0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.									2 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.									2 0 0 0
TYT Fen									20 1 1 5
Fizik									7 0 0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder									1 0 0 0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.									1 0 0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.									1 0 0 0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.									1 0 0 0
Kab ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.									1 0 0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.									1 0 0 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.									1 0 0 0
Kimya									7 0 0 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.									1 0 0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temeline açıklar.									2 0 0 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.									1 0 0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir									1 0 0 0
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.									1 0 0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.									1 0 0 0
Biyoloji									6 1 1 17
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler									1 0 1 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.									1 0 0 0
Kalıtımın genetik esaslarını açıklar.									1 0 0 0
Mitozu açıklar.									1 0 0 0
Canlı Alemi ve Özellikleri									1 1 0 100
Ekosistem Ekolojisi									1 0 0 0